

Link do produktu: <https://www.fregadero.pl/zlewozmywak-et-78-len-semiflat-spust-60-mm-p-20803.html>

## Zlewozmywak ET 78 Len semiflat - spust 60 mm

Cena brutto	<b>384,72 zł</b>
Cena netto	<b>312,78 zł</b>
Dostępność	<b>2-3 dni - wysyłka do 72h</b>
Numer katalogowy	<b>PYRAMIS881</b>
Producent	<b>Pyramis</b>
Wykończenie zlew. stalowego	<b>Struktura (Len)</b>
Sposób montażu zlewozmywaka	<b>Nablatowy</b>
Minimalna podbudowa	<b>45 cm</b>
Ilość komór	<b>1 komora + ociekacz</b>
Szerokość zlewozmywaka	<b>43.5</b>
Długość zlewozmywaka	<b>78</b>

### Opis produktu

Zlewozmywak stalowy Pyramis – połączenie jakości, stylu i funkcjonalności. Zlewozmywak stalowy Pyramis to wyjątkowe połączenie nowoczesnego wzornictwa, trwałości i wygody użytkowania. Wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej 18/10 (AISI 304), wykazuje doskonałą odporność na korozję, chemię kuchenną oraz wysoką temperaturę. Dzięki produkcji w nowoczesnej fabryce w Grecji, każdy egzemplarz spełnia najwyższe standardy jakości i objęty jest aż 100-letnią gwarancją. W ofercie dostępne są zlewozmywaki w różnych wariantach montażu – nablatowe (montowane na blacie kuchennym), podblatowe (podwieszane pod blatem) oraz nakładane na szafkę – co pozwala dopasować produkt do indywidualnych potrzeb i rodzaju zabudowy kuchennej. Zlewozmywaki Pyramis dostępne są również w różnych wykończeniach stali: gładkiej, w strukturze lnu, szorstkowanej oraz polerowanej. Dzięki temu można je idealnie dopasować do stylistyki każdej kuchni – zarówno nowoczesnej, jak i klasycznej. Zlewozmywak montowany nablatowo wyposażono w uszczelkę poliuretanową, która umożliwia szybki i szczelny montaż bez konieczności stosowania silikonu. Mata bitumiczna umieszczona pod komorą i ociekaczem skutecznie redukuje hałas, zapewniając komfort nawet w otwartych przestrzeniach kuchennych. Nowoczesny, a zarazem ponadczasowy design sprawia, że Pyramis doskonale wpisuje się w każdą aranżację. To idealny wybór dla osób, które oczekują nie tylko stylowego wyglądu, ale także niezawodności na długie lata.